# RADIOMARELLI Mod. 9A 55

#### NORME DI TARATURA

#### MEDIA FREQUENZA.

Generatore segnali - collegato all'entrata tramite condensatore 50.000 pF. Taxare a 470 kHz L9, L10, L11, L12.

# ONDE MEDIE 2.

Generatore all'entrata apparecchio tramite resistenza di 180 ohm. Tarare a 540 kHz L8 é L4; poi a 850 kHz C10 e C6.

## ONDE MEDIE 1.

Generatore come sopra. Tarate a 980 RHz L7 e L3; poi a 1550 kHz C9 e C5.

## ONDE CORTE 2.

Generatore come sopra. Tarare a 10 MHz C8 e C4.

#### ONDE CORTE 1.

Generatore come sopra. Tarare a 17 MHz C7 e C3. Badare che l'immagine si trovi a frequenza più bassa.

# TABELLA DELLE TENGIONS

Valvola	Placca	Schermo	Catodo
6A8 GT	245	9	2,8
6K7 GT	245	120	2,5
6Q7 GT	105		1,5
6V8 G	240	260	11
5 Y 3 G	2×360		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Corrente anodica complessiva: 74 mA.